PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05334563 A

(43) Date of publication of application: 17,12,93

(51) Int. CI

G07G 1/12

(21) Application number: 04164024

(2.) Application number. 0410402

(22) Date of filling: 29.05.92

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

MOTOTANI SHUICHI KAWAI MOICHI

(54) SALES MANAGEMENT SYSTEM FOR RESTAURANT

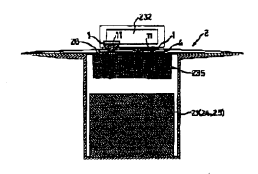
(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of a person in charge of a register and to speedily input a sales amount without a mistake by letting the mark read means of the register read a mark added to tableware, reading the amount of money of corresponding food and nutrition information from a memory part, summing and outputting the amount of money and a nutritive value.

CONSTITUTION: Food is supplied by tableware 1 marked by a magnetic metallic piece 11. The reader 235 of the register 2 discriminates tableware 1, and the amount of money and information on the nutritive value, which are stored at every mark, are read from the memory part. CPU 21 calculates the total amount of money and the nutritive value, and the result is outputted to a display unit 232. Then, the requested amount of money is adjusted from the amount of money of an inserted card and the remained amount of money is written into the card by a card reader/writer as cash value information so as to terminate the sales processing of one person. Then, a registration content is preserved in a merchandise buffer. Then, the content is printed by a

printer at every registration of one merchandise after a sales registration processing terminates.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特計出顧公開番号

特開平5-334563

(43)公開日 平成5年(1983)12月17日

(51) LtQ."

C 0 7 C 1/12

識別配号 广内强理母号 9 6 1 C 8921-3E

FI

技術表示個所

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

(21)出藏書号

(32)出庭日

特度平4-164024

平成4年(1992) 5月29日

(71)出版人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通 2 丁目18番地

(72)発明者 本谷 另一

大阪府守口市京阪本通 2丁目18番地 三洋

置機構式会社內

(72) 発明者 川合 茂一

大阪府守口市京阪本通 2丁目18番地 三洋

電機株式会社內

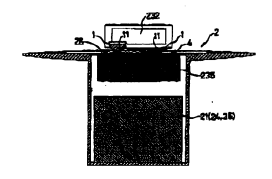
(74)代理人 弁理士 秋光 輝雄

(54)【発明の名称】 全世用販売管理システム

(57) 【要約】

【構成】 磁性金属片11などによりマーキングした会 器1でもって料理を提供し、レジスター2の誘取装置2 35により食器1を判別し、マーク毎に記憶した金額や 栄養価などの情報をメモリ部から読み出し、CPU21 で合計金額や栄養価を算出し、表示器232にその結果 を出力する。

「効果」 レジ専任者が不要であるから人件費が削減で きる。迅速に、しかもミスなく販売金額などを入力でき るので、利用が一時期に集中する社員食堂などの困難を 緩和させる上で極めて有効である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マーキングを施した食器およびマーク誘取手段を有するレジスターからなる販売管理システムであって、前配レジスターに、マーク毎に価格などを記憶するメモリ部と、マーク情報に基づいて演算処理する浪算処理部と、演算処理結果を出力する出力手段と、を設けたことを特徴とする食堂用販売管理システム。

【請求項2】 出力手段が、金額情報に加えて摂取力ロリー、栄養パランスなどの付加情報を出力する請求項1 記載の食堂用販売管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【座集上の利用分野】この発明は、社員食堂などの集団 給食施設やレストランにおける販売管理システムに関す るものである。

[0002]

【従来の技術】従来、売上などのレジ入力は人手によって行っているため、レジ専任者を置く必要があり、このためのスペースを確保する必要もある。また、人手による入力であるから処理スピードが遅く、個人差もあり、入力ミスも少なからず超こると云った問題点があった。【0003】特に、社員食堂などの集団給食施設においては、昼食など特定の時間に利用が集中する反面、この時間帯が過ぎると利用が参減するので、多くのレジ専任者を雇用しておくことは経済的ではない。

【0004】すなわち、利用が集中する時間帯に合わせて雇用すると、他の時間には人手が余り、雇用を少なく抑えると混雑時の対応が遅くなって、複雑に一段と拍車を掛けることになると云った問題点があった。

【0005】一方、リクルート対策の一環として整協環 30 境の改善が見直されており、「まずい、汚い、混む」などと云われてきた社員会堂についても快適な環境に改善したいと云った要求が強く出されるようになって来ており、社員会党などの集団給食を請け負う事業が急成長している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このため、レジ専任者が不要となるだけでなく、迅速に、しかもミスすることなく販売金額を入力することができて、レジ的の複雑級和に顧客な効果を発揮する会型用販売システムの開発要 40 求があった。

[0007]

【課題を解決するための手段】 本発明は上記した従来技術の課題を解決するためになされたもので、マーキングを施した食器およびマーク説取手段を有するレジスターからなる販売管理システムであって、前配レジスターに、マーク毎に価格などを配慮するメモリ部と、マーク情報に基づいて演算処理する演算処理部と、演算処理結果を出力する出力手段と、を設けたことを特徴とする食営用販売管理システムと、

【0008】出力手段が、金額情報に加えて摂取カロリー、栄養バランスなどの付加情報を出力する前記記載の 食堂用販売管理システムと、を提供することにより、上記従来技術の課題を解決するものである。

[0000]

【作用】食堂利用者が希望の料理の入った食器を選んでトレーに載せ、食器に付したマークをレジスターのマーク読取手段に読み取らせると、メモリ部に記憶されているマーク毎の情報から対応する食品の金額や栄養情報ないを記録し、演算処理部において金額や栄養価などを合計し、出力手段によって金額と共に栄養価などの付加情報を出力する。

[0010]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明の一実施例を説。 明する。

【0011】図1~図3に例示した本発明に使用する食器1は、本体部がプラスチック、陶器、木などの非磁性体からなり、底部に鉄などの磁性金属片11を所定のパターンに埋め込んだものであり、形状の如何に拘らず金20 属センサにより裁別可能であるから、形状に対する自由度が大きい。また、磁性金属片11は本体部の部材によって完全に保護されているため、腐食することができる。【0012】また、食器治律にも対応することができる。【0012】また、食器自体の形状が同一であっても、

100127また、最話自体の形状が同一であっても、 磁性金属片11の配置バターンを変えることにより種類 を増やすことができるので、プラステック成形する場合 には金型投資を低く抑えることができる。なお、形状が 全く同じであると食堂作業者が限別できなくなるが、こ の場合には色や模様を変えて対応すればよい。

【0013】図4に例示した本発明に使用するレジスター2は、プログラムにより制御動作を実行する中央演算処理ユニット(以下、CPUと云う)21を有し、このCPU21にパスライン22を介して、動作用のプログラムを格納したROM24と、メモリエリアを有するRAM25と、I/Oインターフェース23と、を接続している。

【0014】そして、前配I/Oインターフェース23には、キーボード231、表示器232、プリンタ233、カードリーダライタ234、会器1に施したマークを読み取るための読取装置235が順次接続されている。

【0015】キーポード231は、RAM25に料理係の価格や栄養価などをオペレータが登録するときに使用するものであり、料理内容を変更したときなどにも適宜使用される。

【0018】表示器232は、CPU21が浪算処理した金額、栄養価など表示するものであり、液品ディスプレー、プラズマディスプレー、ブラウン管、LEDなどが使用される。

50 【0017】プリンタ288は、CPU21に制御され

て食堂の利用客にレシートを発行するものであり、料理 の金額と共に、栄養可価などの付加情報もプリントとア ウトできるものである。

【0018】カードリーダライタ234は、CPU21 に制御されてカードに記録されている金銭的価値情報を 合むカード情報の読み取りと、カードに配録する情報の 書き込みとを行うものである。

[0019] 読取装置235は、CPU21に制御され て料理の盛られた食器1のマークを読み取るものであ ことのできる金属センサ(磁気リーダ)であって、読み 取った情報をエノロインターフェース23を介してCP U21に送る。

【0020】ROM24に配像している動作プログラム には、死上登録処理および締め処理を行うためのプログ ラムと、カードリーダライタ234を制御するプログラ ムと、読取装置235からの情報を伝達するためのプロ グラムと、これら各プログラムを統括するためのプログ ラムとを格納しており、CPU21によってマルチタス ク処理が実行される。

【0021】RAM25には、図5に示すような、読取 装置235から入力した登録商品を集計する売上登録フ アイル25 a、商品コードと商品名と販売金額の対応表 であるPLU (プライス・ルック・アップ) テーブル2 5 b、パッファ配修郎25c、カード金額メモリ25 d、読取情報パッファ25e、とを設けてある。

【0022】そして、前記パッファ記憶部25cは、表 示器232に表示すべきデータを格納する表示バッフ ア、ブリンタ233に印字すべきデータを格納するブリ ントバッファ、商品読取装置235から読み取ったデー 30 タを格納する商品パッファ、カードに書き込む金額を格 納する金額バッファを含んでいる。

【0023】前配機能を有するレジスター2の一構造例 を、図6に示す。

【0024】图中、234Aはカードリーダライタ23 4のカード挿入口、234日はそのカード返却口であ り、非接触式の金属センサ(磁気リーダ)からなる誘取 装置235が、ガラスなどの抑動性体からなるスキャン 826の下に配置されている。また、正面には表示器2 32があるので、購入商品の品名、金額、栄養価などを 40 しない範囲で各種の変形実施が可能である。 確認した後、購入することができる。

【0025】上記形態のレジスター2は、大規模な食堂 システムでは通常複数台設置され、ホストコンピュータ (区) ですが とネットワークで結ばれて使用される。

【0026】図8に基づいて、プリペイドカードを用い て購入する際の商品情報読み取り、カード制御、売上登 録の一連の具体的な動作例を説明する。

【0027】 先ず、ステップS1では、CPU21が続 取装置235で商品読み取りがあったかどうかを判断 し、イエスの場合に売上登録処理プログラムのタスクに 60 共 して発信する電波を受信して識別する構成とする。

メールして起動をかけ、ステップS2にてRAM25の PLUテーブル25bより、熱取情報に基づいた商品を 読み出し、ステップS3にて当該商品を表示器232に 表示し、ステップS4にて商品登録された金額、栄養価 などの情報を耐品バッファ250内に足し込み、合計金 額・合計栄養価などを算出する。

【0028】次に、ステップS5で読取装置235から の商品がなくなると、表示器232に客への請求金額を 表示する。そしてメールにてカード制御プログラムに対 リ、この場合は磁性金属片11によるマークを読み取る 10 し、カード受入可の情報を引き渡し、ステップS7でカ ート挿入があったかどうかを判別し、イエスの場合に挿 入したカードの金銭的価値情報をカードリーダライタ2 34より読み取り、表示器232へ表示する(ステップ S8).

> 【0029】その後、ステップS8にて、挿入したカー ドの金額から請求金額を減算し、ステップS10でカー ドリーダライタ234により残金額をカードへ金銭的価 **値情報として書き込み ステップS11にて1人の売上** 処理を終了し、登録内容を商品パッファ 25 c内へ保存 20 する。

【0030】 また、プリンタ233に対しては、ステッ プS4で1商品の登録毎に、ステップS10での売上登 録処理終了後に内容を印字する。 図9はこの印字例であ り、プリントアウトした用紙は、利用客との取り引きの 証拠として保存される。

【0031】以下に、具体的な使用例を説明する。図7 のように、食堂利用者が所掌の料理が盛られた食器1を トレー4に取ってレジスター2のスキャン窓26にトレ -4ごと載せると、金属センサからなる読取装置235 が動作して、トレー4に載せた全ての食器1についてそ のマークを柔早く識別し、CPU21が合計金額を演算 して表示器232に表示し(栄養価についても表示可 能)するので、カード挿入口234Aから例えばプリベ イド式のカード3を挿入すると、カード3から所要の金 額が引き落とされて残金が書き込まれ、カード返却口2 34 Bから返却される。この間、全てが機械的に処理さ れるため、人手入力のようなミスが起こることがない。 【0032】ところで、本発明は上記実施例に限定され るものではないので、特許請求の範囲記載の趣旨を选脱

【0033】例えば、食器1に施すマーキングを、図1 0のようにそれ自体は周知のパーコード (カルラコード などであってもよい)12を食器の裏面にブリントある いは貼付し、読取装置235もこれを識別することので きる光学式とする。

【0034】また、図11に例示したように、食器1の 底部にそれ自体は層知の電波共鳴型発信回路13を埋め 込み、読取装置235を、所定の電磁界が発生できるよ うにすると共、この電磁界に電波共鳴型発信回路13が

【0035】カード3に【Dカードを使用すれば、販売 時には金銭の精算は行わず、販売金額、栄養価などの情 報をホストコンピュータに配信しておき、後日、例えば 給料日などに精算する。また、電波などによって動作す る非接触式カードを使用する構成とする。

【0036】また、カード3にICカードを用いた場 合、IDカードと同様に販売時には金銭の精質は行わ ず、販売金額、栄養価などの情報をカードの持つメモリ に配館しておき、後日、例えば給料日などに将算する。 さらに、ICコインなどでも同様の構成とする。

[0037] トレー4は、読取装置235の動作に支障 をきたさないものであれば良いので、磁気的に識別する ものであれば全体を非磁性体で構成し、光学的に識別す るものであれば少なくとも底部が透明であれば良い。ま た、スキャン思26に食器1を直接置くような方式で は、トレー4の構成には全く制限を受けない。

【0038】レジスター2は、左右両側への吸出師を省 いてスキャン原26の部分だけのコンパクトな構成とす **a.**

【0039】レジスター2の設置場所は、ダイニングエ 20 21 中央演算処理ユニット (CPU) リアと食器下げ口の間とし、食事の後で精質、若しくは 販売登録する構成とする。

【0040】週間、月間、あるいは年間に渡る摂取力口 リーや栄養バランスなどをブリントアウトして、利用者 の健康アドバイスを行う構成とする。

[0041]

【発明の効果】以上説明したように本発明になる金堂用 販売管理システムによれば、レジ担当者が不要になって 人件費が削減できるだけでなく、迅速に、しかもミスな く販売金額などを入力することが可能であるから、利用 30 24 ROM が一時期に集中する社員会党などの混雑を緩和させる上 で極めて有効である。さらに、トレーの幅程度のスペー スがあればレジスターを設置することができると云った 利点があるなど、社員会堂などの集団給会施設やレスト

ランにおいて顕著な効果を受するものである。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】縦断面で示す食器の説明図。
- 【図2】図1のA-A断面で示すマークの説明図。
- 【図3】図1のA-A側面で示す他のマークの説明図。
- 【図4】 レジスターのブロック構成図。
- 【図5】メモリ部の説明図。
- 【図6】レジスターの斜視図。
- 【図7】システム全体を示す説明図。
- 10 【図8】制御例の説明図。
 - 【図9】 ブリントアウトの説明図。
 - 【図10】食器の底面図。
 - 【図11】織術面で示す他の食器の説明図。 【符号の説明】

1 食器

- 11 磁性金属片
- 12 パーコード
- 13 意波共鳴型発信回路
- 2 レジスター
- - 22 パスライン
 - 23 【/Oインターフェース
 - 231 キーボード
 - 232 表示器
 - 233 プリンタ
 - 234 カードリーダライタ
 - 234A カード傾入口
 - 234日 カード返却口
 - 235 競政装置

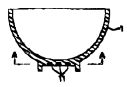
 - 25 RAM
 - 26 スキャン窓
 - 3 カード
 - 4 トレー

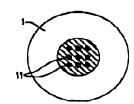
【图1】

图2)

[图8]

[図9]





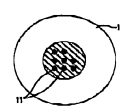
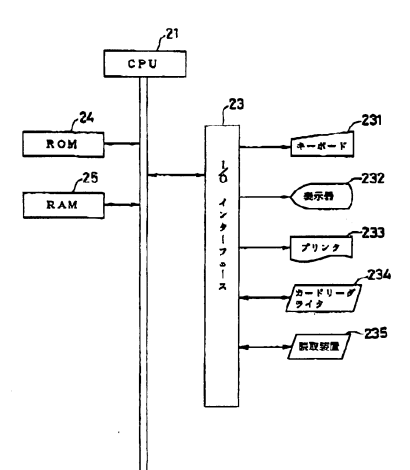




图4]





パスライン22

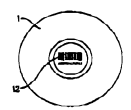


图11]

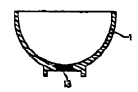
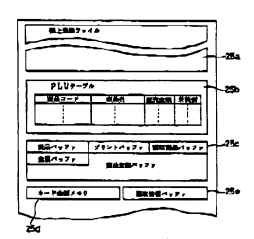
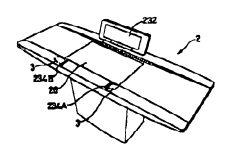


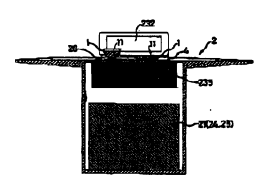
图5]



[図6]



[図7]



[翌8]

